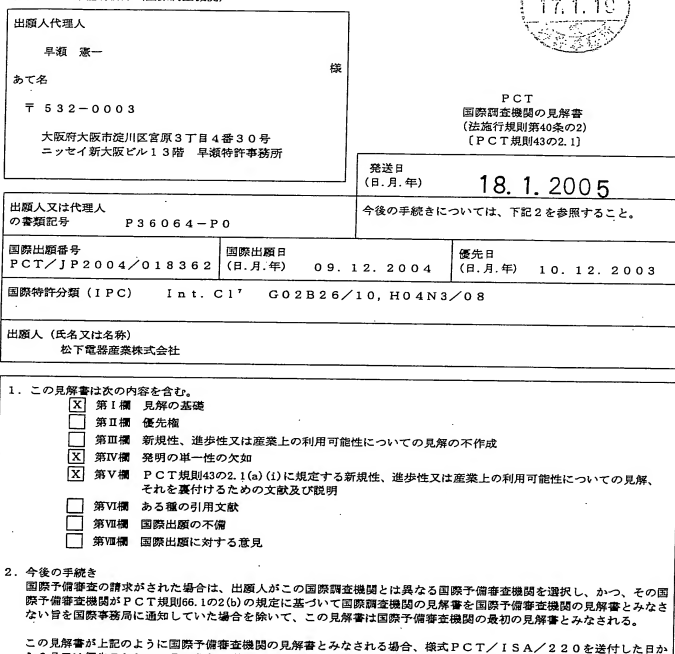
発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)



見解書を作成した日		
28.12.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官 (権限のある職員) 東 治企	2 X 9 7 0 8
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3293

ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当

な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

第1欄 見解の基礎		
1.この見解書は、	下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	
この見解書は それは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。	
2. この国際出願で 以下に基づき見角	見示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 W書を作成した。	
a. タイプ	配列表	
	■ 配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	一 	
	□ コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	出題時の国際出題に含まれる	
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
	出題後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
3. さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出	ばが
4. 補足意見:		
		1

1017 11 20047 01	0362
第IV欄 発明の単一性の欠如	
1. 追加手数料納付の求め (様式 P C T / I S A / 2 0 6) に対して、出願人は、	
追加手数料を納付した。	
□ 追加手数料の納付と共に異議を申立てた。	
□ 追加手数料の納付はなかった。	٠
2. X 国際調査機関は、発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、追加手数料の納付を出願人に求めたとした。	ないこと
3. 国際調査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。	
満足する。	
X 以下の理由により満足しない。	
請求の範囲1-21に係る発明の共通する事項は、コヒーレント光をスクリーンへ投射するディスプレイ装置において、1反射面での走査に対して複数の表査がスクリーン上で行われるように構成することである。	− ŧ
しかしながら、調査の結果、上記構成は、文献JP 64-013114 A (富士通株式会社) 1989. 01. 18, 全文, 第1-2図、文献JP 57-052031 A (キヤノン株式会社) 1982. 03. 27, 全文, 第1-5図等に開示されているから、新規でないことが明らかとなった。	5
結果として、上記構成は先行技術の域を出ないから、PCT規則13.2の第 2文の意味において、この共通事項(上記構成)は特別な技術的特徴でない。	हें
それ故、請求の範囲1-21に係る発明の全てに共通の事項はない。 PCT規則13.2の第2文の意味において特別な技術的特徴と考えられる他 の共通の事項は存在しないので、それらの相違する発明の間にPCT規則13 の意味における技術的な関連を見いだすことはできない。	ī
よって、請求の範囲1-21に係る発明は発明の単一性の要件を満たしていないことが明らかである。	:
したがって、国際出版の次の知人について、この日のでもの。	
[X] すべての部分	
[] 請求の範囲に関するf	部分
	- 1

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 8,14-15,17,21

請求の範囲 1-7, 9-13, 16, 18-20

進歩性(IS)

請求の範囲 請求の範囲

8 1-7, 9-21

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 <u>1-21</u> 請求の範囲

1 - 2 1

2. 文献及び説明

文献1: JP 64-013114 A (富士通株式会社)

1989.01.18,全文,第1-2図

文献2: JP 57-052031 A (キヤノン株式会社)

1982.03.27,全文,第1-5図

文献3: JP 50-026305 B1 (富士写真フイルム株式会社)

1975.08.30,全文,第1-5図

文献4: JP 2-259617 A (ソニー株式会社)

1990.10.22,全文,第1-10図

& EP 0390534 A2

& US 5044710 A

請求の範囲1, 18-19に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1, 文献3, 文献4にそれぞれ記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲2-7に係る発明は、文献1に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲1,9-11,16,20に係る発明は、国際調査報告で引用された文献2に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲12-13,17,21に係る発明は、文献3により新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲14-15に係る発明は、文献3により進歩性を有しない。文献3において、所望の走査が得られるように、反射面数、反射面形状を設計することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲8に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲12-15, 17, 21に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献4とにより進歩性を有しない。文献1において、所望の走査が得られるように、文献4を参考にミラー面を設計し自由曲面ミラーを得ることは、当業者にとって容易である。

請求の範囲8に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。